

+22/1/39+

	QCM THLR 1
Nom et prénom, lisibles: Gesord Anthony	
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'i sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en plus restrictive (par exemple s'il est demand pas possible de corriger une erreur, mais vou incorrectes pénalisent; les blanches et répons	ille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases identité. Les questions marquées par « ② » peuvent avoir pluont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la lé si 0 est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i>). Il n'est us pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les ses multiples valent 0. It complet: les 1 entêtes sont +22/1/xx+···+22/1/xx+.
Q.2 La distance d'édition (avec les opélettre à lettre insertion, suppression, substentre les mots chat et chien est de :	titution) Java est un ensemble
☐ 1 ☐ 2 ☐ 0 ☒ 3 Q.3 Un mot est:	récursivement énumérable mais pas récursif ni récursivement énumérable ni récursif récursif récursif récursif mais pas récursivement énumérable
☐ un ensemble fini ☐ une suite to ☐ un ensemble ordonné ☐ un ensemble Q.4 Si L est un language récursivement e	emble $Q.8$ Que vaut $Pref(\{ab,c\})$:
rable alors <i>L</i> est un langage récursif. ☑ faux 🚱 vrai	Q.9 Que vaut $(\{a\}\{b\}^*\{a\}^*) \cap (\{a\}^*\{b\}^*\{a\})$
Q.5 Pour $L_1 = \{a, b\}^*, L_2 = \{a\}^* \{b\}^*$:	
	$\begin{array}{c} \stackrel{\longleftarrow}{\not\supseteq} \ \ L_2 \\ & \textbf{Q.10} \text{Un langage pr\'efixe est un langage L tel que} \\ & \square \ \ L \neq \textit{Pref}(L) \end{array}$
Q.6 Que vaut $\{\varepsilon, a, b\} \cdot \{a, b\}$?	

Fin de l'épreuve.